PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-190681

(43)Date of publication of application: 13.07.1999

(51)Int.Cl.

G01M 15/00

G01M 17/007

(21)Application number: 10-293731

(71)Applicant: ROBERT BOSCH GMBH

(22)Date of filing:

15.10.1998

(72)Inventor: **HESS WERNER**

(30)Priority

Priority number: 97 19745682

Priority date: 16.10.1997

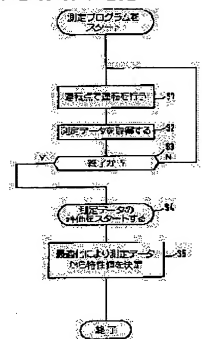
Priority country: DE

(54) DETERMINATION METHOD AND DEVICE OF CHARACTERISTIC VALUE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily and surely determine a characteristic value by obtaining measurement data to an operation variable of a drive unit for a vehicle by an automatic processing, and optimizing a deviation with respect to the operation variable calculated based on the data and the characteristic value.

SOLUTION: Operation of an engine at various operation poins in performed at a test base on table then an effective torque is obtained at each operation point according to a specified program, and a traction torque in noncombustion operation at the same operation point is determined. Thereafter, measurement data is processed according to an optimizing program. Namely, optimization is made by using, as a quality standard, a square sum of a difference between measurement torque (effective torque + traction torque) and a model torque value to each operation point calculated from a



known torque model (torque during high pressure process). The optimizing program changes a model parameter by the minimum square method so that the difference may be minimized, and gives it the optimum fitting to the measurement value. Accordingly, a characteristic value is automatically determined in a simple and sure manner.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-190681

(43)公開日 平成11年(1999)7月13日

(51) Int.Cl.8		識別記号	FΙ		
G 0 1 M	15/00		G 0 1 M	15/00	Z
	17/007			17/00	Z

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 5 頁)

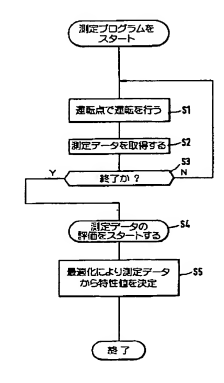
(22)出願日 平成10年(1998)10月15日 ト・ベシュレンクテル・ハフツング ROBERT BOSCH GMBH (31)優先権主張番号 19745682.0 ドイツ連邦共和国デーー70442 シュト (32)優先日 1997年10月16日 アトガルト、ヴェルナー・シュトラー (33)優先権主張国 ドイツ (DE) 1 (72)発明者 ヴェルナー・ヘス ドイツ連邦共和国 70499 シュトゥッガルト、ツォルンドルファー・シュト・セ 23	(21)出願番号	特願平10-293731	(71)出顧人	591245473
ROBERT BOSCH GMBH (31)優先権主張番号 19745682.0 ドイツ連邦共和国デーー70442 シュト (32)優先日 1997年10月16日 ットガルト,ヴェルナー・シュトラー (33)優先権主張国 ドイツ (DE) 1 (72)発明者 ヴェルナー・ヘス ドイツ連邦共和国 70499 シュトゥッガルト,ツォルンドルファー・シュト・セ 23				ロベルト・ボッシュ・ゲゼルシャフト・ミ
(31)優先権主張番号 19745682.0 ドイツ連邦共和国デーー70442 シュト (32)優先日 1997年10月16日 ットガルト,ヴェルナー・シュトラー (33)優先権主張国 ドイツ (DE) 1 (72)発明者 ヴェルナー・ヘス ドイツ連邦共和国 70499 シュトゥッガルト,ツォルンドルファー・シュトゥセ 23	(22)出願日	平成10年(1998)10月15日		ト・ペシュレンクテル・ハフツング
(32)優先日 1997年10月16日 ットガルト, ヴェルナー・シュトラー (33)優先権主張国 ドイツ (DE) 1 (72)発明者 ヴェルナー・ヘス ドイツ連邦共和国 70499 シュトゥッガルト, ツォルンドルファー・シュト・セ 23				ROBERT BOSCH GMBH
(33)優先権主張国 ドイツ (DE) 1 (72)発明者 ヴェルナー・ヘス ドイツ連邦共和国 70499 シュトゥッガルト, ツォルンドルファー・シュト・セ 23	(31)優先権主張番号	19745682. 0		ドイツ連邦共和国デー-70442 シュトゥ
(72)発明者 ヴェルナー・ヘス ドイツ連邦共和国 70499 シュトゥッ ガルト, ツォルンドルファー・シュトゥセ 23	(32)優先日	1997年10月16日		ットガルト,ヴェルナー・シュトラーセ
ドイツ連邦共和国 70499 シュトゥッ ガルト, ツォルンドルファー・シュトゥセ 23	(33)優先権主張国	ドイツ (DE)		1
ガルト, ツォルンドルファー・シュトゥセ 23			(72)発明者	ヴェルナー・ヘス
セ 23				ドイツ連邦共和国 70499 シュトゥット
				ガルト,ツォルンドルファー・シュトラー
(a) /hm fam Al- da (M = a)				セ 23
(74)代埋人 弁埋士 社本 一夫 (外 5 名)			(74)代理人	弁理士 社本 一夫 (外5名)

(54) 【発明の名称】 特性値の決定方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 車両の駆動ユニットの制御のためのモデルの一部である特性値であって、駆動ユニットのタイプごとに異なることがある当該特性値の決定を改善する。

【解決手段】 まず所定の測定プログラムの自動処理により駆動ユニットの種々の運転点に対して駆動ユニットの少なくとも1つの運転変数に対する測定データを取得する。次に、第2のステップにおいて、運転変数の測定値と、特性値に基づいて計算された運転変数の値との偏差を最適化することにより特性値を決定する。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の駆動ユニットの制御のためのモデルの一部である特性値であって、駆動ユニットのタイプごとに異なることがある前記特性値を決定する方法において.

1

まず所定の測定プログラムの自動処理により駆動ユニットの種々の運転点に対して駆動ユニットの少なくとも1つの運転変数に対する測定データを取得するステップレ

第2のステップにおいて、運転変数の測定値と、特性値 10 に基づいて計算された運転変数の値との偏差を最適化することにより特性値を決定するステップとを備える特性値の決定方法。

【請求項2】 モデルが内燃機関のトルクに対するモデルであり、このモデルを用いて、回転速度、負荷を表わす変数、点火角設定、及び場合により λ 設定、カム軸設定、又は排気ガス再循環率に基づいて内燃機関のトルクが決定されることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項3】 所定の回転速度値、負荷を表わす変数の値、及び場合によりλ値の特定の値を有するそれぞれの 20 運転点に対する測定データを取得するために点火角を変化させて内燃機関のトルクが決定されることを特徴とする請求項1又は2記載の方法。

【請求項4】 内燃機関のトルクがモデルにより計算されることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか一項に記載の方法。

【請求項5】 対応する運転点において非燃焼運転における牽引トルクが決定されることを特徴とする請求項3 記載の方法。

【請求項6】 最適化の範囲内で測定トルク値と計算トルク値との偏差が最小にされることを特徴とする請求項 1ないし5のいずれか一項に記載の方法。

【請求項7】 最適化において品質基準として誤差の2 乗和の最小化が使用されることを特徴とする請求項1ないし6のいずれか一項に記載の方法。

【請求項8】 最適化の範囲内で品質基準の勾配が導かれ且つ評価されることを特徴とする請求項1ないし8のいずれか一項に記載の方法。

【請求項9】 モデルが変速機又はブレーキ装置あるいはこれら双方の制御のために使用されることを特徴とす 40 る請求項1ないし8のいずれか一項に記載の方法。

【請求項10】 車両の駆動ユニットの制御のためのモデルの一部である特性値であって、駆動ユニットのタイプごとに異なることがある前記特性値の決定装置において、

記憶装置を備え、

前記記憶装置内に、測定データの取得のために自動的に 処理され且つ駆動ユニットの種々の運転点に対して駆動 ユニットの少なくとも1つの運転変数を取得する測定プログラムが記憶され、且つ前記記憶装置内に、運転変数 50

の測定値と、特性値に基づいて計算された運転変数の値 との偏差を最適化することにより特性値を決定する最適 化プログラムが記憶されている特性値の決定装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両の駆動ユニットの制御のためのモデルの一部である特性値であって、 駆動ユニットのタイプごとに異なることがある当該特性 値を決定する方法及び装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】駆動ユニット、特に内燃機関に対する最 新の制御装置においては、しばしば機関固有の特性値が 使用される。これらの特性値は、機関制御装置のメモリ 内に、例えば特性曲線、特性曲線群又は表として、駆動 ユニット及び/又は車両の測定可能な運転変数の関数と して記憶されている。このような特性値の一例は、国際 特許出願第95/24550号に示されている。そこで は、内燃機関を制御するためにトルクモデルが示され、 該トルクモデルは、最適点火角、即ち内燃機関が最高ト ルクを発生する点火角、及び所定の混合物組成(例えば λ=1) に関係するものである。燃料供給量、点火角及 び/又は内燃機関への空気供給量の制御により設定すべ き機関トルクは、内燃機関の実際トルクと同様に、最適 点火角に対する特性曲線群及び最適点火角における内燃 機関の最適トルクに対する特性曲線群を考慮し、並びに 点火角及び場合によりλの実際値の最適値からの偏差を 考慮して計算される。一般に、このために特性曲線群及 び特性曲線が使用される。この場合、最適値に対する特 性曲線群は回転速度及び充填量の関数であり、一方特性 曲線は偏差の関数としてそれぞれの効率を表わし、即ち 最適点火角の実際点火角に対する偏差の影響及び実際設 定混合物組成の所定の混合物組成に対する影響を内燃機 関のトルクに対して表わしている。更に、混合物組成の 影響即ち所定値からの偏差の影響、及び場合により排気 ガス再循環率及び/又はカム軸調節の影響が、最適点火 角の特性曲線群に考慮されている(国際特許出願第97 /21029号参照)。

【0003】これらの特性曲線群及び特性曲線の決定方法、即ち従来行われてきたトルクモデルのデータ形成方法は、各機関タイプに対して機関試験台上で測定を行うものである。次に、取得された測定データにより、計算値が測定値とできるだけ良く一致するようにトルクモデル即ち特性値が手作業で形成される。これは反復法であり、この場合、それぞれの運転点に対する測定過程の間特性値データの検定が行われる。トルク制御の品質それ自身はデータ形成の品質の関数であるが、従ってこのデータ形成の品質はそれぞれの専門家の主観の介入により左右されるものである。更にデータ形成は、極めて長時間にわたり継続する。

[0004]

3

【発明が解決しようとする課題】このような特性値の決定を改善する方法及び装置を提供することが本発明の課題である。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題は、車両の駆動ユニットの制御のためのモデルの一部である特性値であって、駆動ユニットのタイプごとに異なることがある前記特性値を決定する方法において、まず所定の測定プログラムの自動処理により駆動ユニットの種々の運転点に対して駆動ユニットの少なくとも1つの運転変数に対する測定データを取得するステップと、第2のステップにおいて、運転変数の測定値と、特性値に基づいて計算された運転変数の値との偏差を最適化することにより特性値を決定するステップとを備える本発明の特性値の決定方法により達成される。

【0006】上記課題はまた、車両の駆動ユニットの制御のためのモデルの一部である特性値であって、駆動ユニットのタイプごとに異なることがある前記特性値の決定装置において、記憶装置を備え、前記記憶装置内に、測定データの取得のために自動的に処理され且つ駆動ユニットの種々の運転点に対して駆動ユニットの少なくとも1つの運転変数を取得する測定プログラムが記憶され、且つ前記記憶装置内に、運転変数の測定値と、特性値に基づいて計算された運転変数の値との偏差を最適化することにより特性値を決定する最適化プログラムが記憶されている本発明の特性値の決定装置により達成される。

【0007】最適化法及び勾配法が、文献、P.E.Gill、W. Murray著「非拘束最適化のための準ニュートン法」、Journal of the In 30 stitute of Mathematics and its Applications、第9巻(1972)、91-108頁から既知である。

【0008】測定データの取得及び測定データの評価を分離することにより、検査台における所定の測定プログラムの自動処理が可能となる。続いて、取得された測定データが最適化プログラムにより評価され、これにより特性値が迅速に、確実に且つ専門家の主観の介入なしに決定される。

【0009】特性値がこのように決定されることにより データ形成の品質が向上し、これが直接トルクモデル、 従って機関制御それ自身の品質特に精度を直接向上させ ることは特に有利である。

【0010】測定データを評価する最適化プログラムが、測定トルクと計算トルクとの間の誤差ができるだけ小さくなるまで、それぞれの特性値を変化させることは特に有利である。従って、最適化プログラムによりその結果として、要求される特性値即ち要求されるモデルパラメータが直接決定される。

【0011】最適化法の急速収斂という観点から、品質 50

基準の勾配を最適化の基礎とする勾配法を使用すること が有利である。

[0012]

【発明の実施の形態】以下に本発明を図面に示す実施形態により詳細に説明する。

【0013】特性値の決定方法の好ましい実施形態が、 冒頭記載の従来技術によるトルクモデルと組み合わせた 点火角効率の決定の例で示されている。図1は、点火角 効率が点火角遅れ調節(°KW、クランク軸角度)に対 して目盛られた線図を示す。この場合、×印で測定値か ら求められた効率が示され、一方モデル値の最適化によ り測定値から形成された特性曲線が実線で示されてい る。

【0014】モデル内に記憶されている効率特性曲線の 決定方法は次のように行われる。まず試験台においてそ れぞれの機関に対する所定の測定プログラムが処理され る。この場合、機関回転速度、充填量及び(混合物組成 を変化させる機関制御においては) 排気ガス組成 A の特 定の値を有する種々の運転点で運転が行われる。この点 に関して、充填量は機関負荷を表わす量、例えばストロ ーク当たりのシリンダの相対空気充填量、吸込空気質 量、機関負荷、吸込圧力等と理解される。各運転点にお いて点火角が変化され且つ機関から出力される有効トル ク (外部に出力されるトルク)が求められる。更に、同 じ運転点において、即ち同じ充填量及び回転速度の値に おいて、非燃焼運転において牽引トルクが決定される。 従って、測定プログラムで処理した後、各運転点に対 し、及び各点火角に対し機関から出力される有効トルク 及び牽引トルクに関する測定データが存在する。

【0015】好ましい実施形態において、トルクモデルにより高圧トルク(燃焼過程の間の高圧過程において発生される燃焼トルク)が計算された場合、測定有効トルクに、同じ運転点において決定された非燃焼運転における牽引トルクを加算すべきである。この測定トルクと最適トルク(最適設定におけるトルク)との比較により、図1において×印により示した測定点が決定される。

【0016】測定データを取得した後、測定データは最適化プログラムにより処理される。測定データ(各運転点及び各点火角に対するトルク値、即ち有効トルク+牽引トルク)のほかに、対応する充填量、回転速度、1及び点火角の値に対しモデルトルク値(内燃機関の燃焼トルク、即ち高圧過程の間のトルク)が計算され、このモデルトルク値は従来技術から既知のトルクモデルにより、効率に対する、最適トルク及び最適点火角の特性曲線群に対する、並びに最適点火角への補正された影響に対する初期値を用いて計算される。

【0017】最適化は種々の品質基準に従って行ってもよく、これらの品質基準として測定データと計算データとの偏差が使用される。好ましい実施形態においては、品質基準として、測定トルクとモデルにより計算された

5

トルクとの間の誤差の2乗和の最小化が使用される。こ の代替形態として、他の品質基準、例えば相対誤差の2 乗の最小化又は最大誤差の最小化が考えられる。この場 合、初期値から出発して、終了基準が満たされ且つ偏差 が最適となるまで、最適化プログラムによりモデルパラ* *メータ (効率、特性曲線群値等) が変化される。

【0018】好ましい実施形態においては、品質基準は 次式により表わされる。

[0019]

【数1】

$$\sum_{l=1}^{n} \sum_{m=1}^{k(l)} \{M_i(l,m) - M_{i, opt}(l) * etalam(\lambda(l,m))\}$$

* etadzw[zwopt(l) + $\Delta zw(\lambda(l, m)) - zw(l, m)]$ }²

ここで、

所定の回転速度及び充填量を有する運転 n

点の数

種々の点火角及びλ設定を有する1つの 運転点における測定数

測定トルク (測定有効トルク+測定損失 Μi

トルク)

Mi, opt λ=1における最適トルク (特性曲線群

による計算)

z wopt λ=1における最適点火角(特性曲線群 20

による計算)

e talam λ効率 (モデル特性曲線)

点火角効率(モデル特性曲線) etadzw

λの関数としての最適点火角のシフト $\Delta z w$ (モデル特性曲線)

2 W 設定基本点火角

機関が一定のん、例えば量論的んで運転されるん調節の ない装置においては、影響係数 e t a l a m及びΔzw は省略してよい。

【0020】最適化プログラムは、所定の品質基準の終 了基準が満たされるまで、即ち誤差が最小となるまで、 最小2乗法によりモデルパラメータ (Mi, opt、zwop t、e t a d z w、e t a l a m 及び Δ z w) を既知の ルーチンに従って変化させる。これは、モデルパラメー タの測定値への最適適合を与え、これにより特性値の自 動的に簡単且つ確実な決定が行われる。実験により、ト ルク値の1. 5 Nmの標準偏差が適切な費用で簡単に得 られること、及びトルクモデルによる内燃機関の制御に 対するこの精度が十分な結果を与えることがわかった。

【0021】好ましい実施形態においては、最適点火角 と混合物組成との関数関係、λ効率の特性曲線及び点火 角効率の特性曲線が高次の多項式として近似的に表わさ れる。これは、各運転点に対して、品質基準に加えて個 々のパラメータに対し品質基準の勾配を導き出すことが でき且つ計算された勾配の評価による勾配法が利用され るという利点を提供する。これにより最適化の急速収斂 が得られる。このような勾配法は、例えば冒頭記載の従 来技術から最適化法と同様に既知である。

【0022】図2に流れ図により特性値決定のための原 理的方法が示されている。決定プログラムがスタートし 50

た後、第1のステップS1において、所定の運転点で、 好ましい実施形態においては特定の回転速度、充填値及 びん値で運転が行われる。それに続くステップS2にお いて、次に、測定データ、好ましい実施形態において は、この運転点における種々の点火角設定においての有 効トルク、並びに対応する牽引トルクが取得される。ス テップS3において、測定データの取得が終了したか否 か、即ち所定の全ての運転点で運転が行われ且つ全ての 測定データが取得されたか否かが検査される。これが否 定の場合、プログラムは他の運転点において即ちステッ プS1から反復される。

【0023】測定データが全て取得された場合、ステッ プS4において測定データの評価がスタートされる。そ れに続くステップS5において、上記の最適化の範囲内 で測定データからモデルを考慮して品質基準により特性 値データが決定される。その後特性値データが存在し且 つモデルにデータが形成される。

【0024】内燃機関のカム軸調節及び/又は排気ガス 再循環が行われる場合、λの影響と同様にこれらの機能 の最適点火角への影響も同様に考慮されなければならな W.

【0025】高圧トルクではなく他のトルク(例えば有 効トルク)がモデルにより決定される場合、それに対応 して上記の方法が使用される。

【0026】上記の方法は、上記のトルクモデルと組み 合わせて使用されるばかりでなく、駆動ユニットの制御 に使用される他のモデル、例えばシリンダ充填量を計算 するためのモデル、排気ガス温度を決定するためのモデ ル等に対するデータ形成のためにもまた使用されること は有利である。

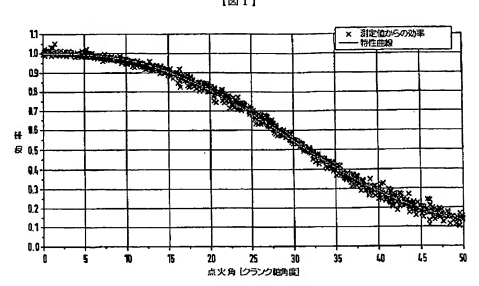
【0027】駆動ユニットの制御のためのモデルに使用 するほかに、この方法は、変速機又はブレーキ装置の制 御のためのモデルのデータ形成のために使用してもまた 同様な成果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】特定の機関タイプに対する点火角効率の特性曲 線の一例を示したトルクモデルの特性値決定の原理的過 程の説明図である。

【図2】トルクモデルの特性値を決定する過程を示した 流れ図である。





【図2】

